**6-** During the blending process, you may find that ingredients stick to the sides of the blender jug. To push the food back to the blades, press the OFF button and switch off at the power outlet. Use a plastic spatula to scrape down the sides of the jug before recommencing blending.

### Using the mill attachment

1- Before each use ensure the control dial is in the Off position.

2- Put the ingredients to be ground into the mill jug. Turning the mill blade collar upside down and assemble blade collar in the mill jug by turning counterclockwise to secure firmly into

position. (fig.3)
Note: There are some small holes on top o the milling cup.
When milling you should turn the arrowhead it points to "Close". When you finish milling, just turn the arrowhead to make it points to "Open", and shake out the powder inside the cup from the small holes.

3- Put the mill attachment on the motor base. Turn the blade collar clockwise to ensure the attachment has been locked tightly.

4- Plug in the appliance. Select your desired grinding speed. 5- After grinding, turn the speed control knob to "0" position .Unplug

**6-** Wait for the appliance to stop completely before removing the mill attachment by twisting it anti-clockwise. Tip the ingredient into the mill jug to use it as a container. Unscrew the blade collar from the jug by turning clockwise.

# CARE AND CLEANING

- To clean the blender jug, particularly when a variety of foods have been used, half fill the jug with luke warm water and a small amount of detergent. Turn the speed control knob to 1 or 2 and operate briefly. Switch the blender off, turn of at power outlet, remove the blender jug from the motor base. Rinse and dry thoroughly. Remove the lid and inner lid and wash in warm soapy water.
   Wipe the motor base with a soft, damp cloth.

NOTE: Never immerse the motor base in water or any other liquid. Do not place

Note: Never Infinites the Molor base in water of any other liquid. Do not place blender jug in dishwasher.
To clean the mill attachment, wash with a little brush.
Disassemble the blade assembly from the blade collar and remove the silicone seal. Wash the mill jug, silicone seal, blade assembly and blade collar in warm soapy water. Caution: Take care when cleaning the blades, as they are sharp.

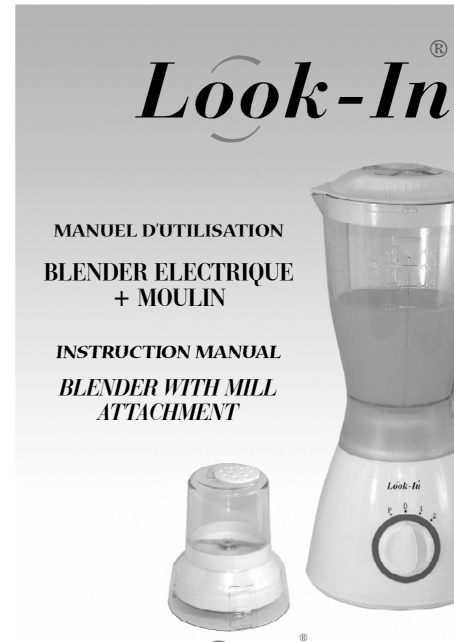


Fig.3









Look-In

## SCHEMA ET DESCRIPTION DE L'ARTICLE

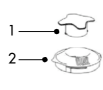
# Composants de l'article

#### Blender

- 1 Bouchon de remplissage
- 2 Couvercle
- 3 Verre à jus gradué doté d'une lame inox
- 4 Base moteur
- 5 bouton régulateur de vitesse : P : pulse, position 0, vitesse 1, vitesse 2

### Moulin

- 6 Couvercle transparent
- 7 Compartiment de moulure avec lame





# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Tension/Fréquence : 220-240V ~ 350W

Capacité blender : 1.5 L Capacité moulin : 150 Gr

### **CONSIGNES DE SECURITE**

Avant de brancher l'appareil, s'assurer que le courant électrique utilisé est le même que celui indiqué sur l'appareil.

- Ne jamais mettre l'appareil dans l'eau, ni en contact avec tout autre liquide.
- Ne pas laisser les enfants utiliser l'appareil sans surveillance.
- Ne jamais toucher les pièces en mouvement.

- Do not let cord hang over edge of table or counter, or touch hot surfaces.
  Blades are sharp. Handle carefully.
  The use of attachments, including jar, not recommended by supplier, may cause a risk of personal injury.
- Do not ice crushing operated under no any liquid condition and do not put hot liquid in the plastic jug.

  • Always operate blender with cover in place.
- Do not leave blender unattended while running.

## **HOW TO USE...**

# Using the blender

Before first use, remove all promotional labels and wash the blender jug in warm, soapy water. Dry thoroughly.

- 1- Place the motor base on a flat, dry surface and ensure that the power outlet is switched off, the blender is unplugged, the speed control knob is set to the off postion.
- 2- Place the blender jug onto the motor base correctly according to the mark. (fig. 1)

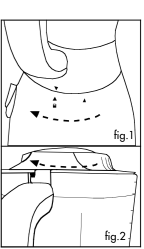
**PS**: Blender will not operate without:

1/ jug locking onto base. 2/ lid locking onto its place

- **3-** Put small pieces of food into the blend cup, and add some water properly, then close the cover and tight the cup by turning the cover clockwise (there is a safety switch on the cover, and the machine will not start up unless the
  - cover is closed). Put the blend cup correctly in its position according to the mark.
- **4-** Plug into a proper power outlet and switch on.
- 5- Select the desired speed by turning the speed control switch to setting "1" or "2" (low and high respectively). The speed can be changed at any time during the blending process. For ingredients that require short bursts of power, turn the control switch to pulse. This is ideal for grinding chocolate, herbs, nuts and small vegetables.
  Speed 1 (low speed) is best for emulsions such as mayonnaise, dressings, marinades and foods which require mixing until just combined, such as batters.
  Speed 2 (high speed) is best for pureeing, crumbing, thickening, creaming and

  - grinding.

    Do not blend dry, thick or heavy mixture for more than 60 seconds without truing off the blender and stirring the ingredients, then continue blending.
  - For normal blending tasks, eg. Mayonnaise, dressing etc., do not operate for longer than 3 minutes at one time.



### PRODUCT DESCRIPTION AND SKETCH

# Composants de l'article

#### Blender

1 Removable inner lid

2 Lid

3 Mixer jug with stainless steel blade

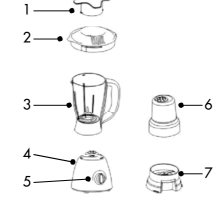
4 Motor base

5 Speed control knob: P: pulse, position 0, speed 1, speed 2

#### Moulin

6 Mill jug

7 Mill blade collar



# TECHNICAL CHARACTERSTICS

Tension / Frequency: 220-240V ~ 350W

Blender Capacity: 1.5L Mill Capacity: 150 Grams

# **IMPORTANT SAFEGUARDS**

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and injury to persons, Including the following:

- Do not immerse cord, plug or the blender base in water or other liquid.
  Close supervisions is necessary when any appliances is used near children. This
- Close supervisions is necessary when any appliances is used near children. This
  appliance is not for use by children.

Avoid contacting moving parts.

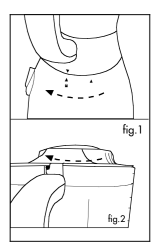
- Unplug from outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning.
- Do not operate any appliance with a damaged cord or plug or after the appliances malfunctions or dropped or damaged in any manner.
- Keep hands and utensils out of jar while blending to prevent the possibility of serve personal injury and/or damage to the blender.
   A rubber scraper may be used but it must be used only when the blender is not running.

- Débrancher l'appareil avant toute manipulation (montage et démontage des accessoires) après utilisation, avant le nettoyage et en cas de dysfonctionnement.
- Ne pas brancher l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.
- Eloigner les mains et tout ustensile lorsque le moulin à café ou le verre à jus est en place sur la base-moteur.
- Eloigner le cordon d'alimentation de toute source de chaleur.
- Ne pas toucher les lames tranchantes.
- Ne jamais utiliser un accessoire non adapté à cet appareil.
- Bien fixer le verre à jus à la base moteur tout en respectant les marques imprimées pour éviter tout risque de blessure ou dommage de l'appareil.
- Ne pas verser de liquide chaud dans le verre à jus et ne pas placer des glaçons dans le verre sans liquide.
- Veiller à ce que le couvercle soit bien fixé afin d'éviter les éclaboussures.
   NB : Si le couvercle n'est pas fixer correctement, l'appareil ne peut pas fonctionner.
- Ne pas laisser l'appareil en marche sans surveillance.
- Ne jamais utiliser le mixeur à vide.
- Ne jamais retirer le couvercle transparent avant l'arrêt complet du blender.
- Toute erreur de branchement ou de manipulation annule la garantie.

### CONSEILS DE MISE EN MARCHE ET D'UTILISATION

### Le blender

- 1- Débrancher l'appareil et vérifier que le bouton régulateur de vitesse est en position 0.
- 2- Placer le verre à jus sur la base-moteur en exerçant une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à joindre les marques imprimées respectivement sur la base-moteur et la partie inférieure du verre à jus pour assurer sa fixation. (fig. 1)
- 3 Introduire les ingrédients dans le verre à jus gradué, en veillant à ne pas dépasser 1.5 litres. Fermer le verre à jus à l'aide du couvercle en exerçant une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un clic de fixation. (fig.2)



- 4 Brancher l'appareil.
- 5 Placer le bouton régulateur de vitesse sur la position désirée:

  - pulse P: vitesse instantanée pour broyage des glaces, mixage des liquides.
    vitesse 1: vitesse minimale pour préparation de pâte à crêpes, sauces
    vitesse 2: vitesse maximale pour hacher les légumes cuits, préparer les jus et cocktails.

Pour obtenir de meilleurs résultats, couper les aliments solides en petits morceaux et les broyer en ajoutant une tasse seulement de liquide, puis verser le reste du liquide et activer le blender.

Si nécessaire, introduire les ingrédients à travers le bouchon de remplissage pour ajouter les aliments au cours de la préparation.

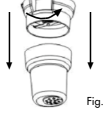
- 6- Pour mélanger les aliments collés sur les parois du verre à jus, arrêter le fonctionnement de l'appareil et utiliser une spatule en bois ou en plastique. Tenir la spatule à distance des lames pour éviter tout accident.
- 7 Pour arrêter le fonctionnement, placer le bouton régulateur de vitesse sur la position 0 et débrancher l'appareil.

#### Le moulin

- 1 Avant toute utilisation, vérifier que le bouton régulateur de vitesse est en position 0.
- 2 Placer les grains de café ou autres ingrédients dans le couvercle transparent. Placer le compartiment de moulure avec lames sur le couvercle et exercer une rotation dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour assurer sa fixation. (fig.3)

NB: Le moulin est doté des trous situant au dessus du couverde transparent, veiller à :

- les fermer avant et pendant utilisation
- les ouvrir après utilisations pour récupérer les ingrédients moulus.
- 3 Placer le moulin à café sur la base-moteur et exercer une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre pour le fixer (fig.4)





4 - Brancher le cordon d'alimentation, et tourner le bouton régulateur de vitesse vers le niveau 1 ou 2 selon le degré de moulure désiré.

- 5 Une fois les ingrédients moulus, placer le bouton régulateur de vitesse en position 0 et débrancher l'appareil.
- 6 Retirer le moulin de la base-moteur en tournant vers le sens contraire des aiguilles Renverser le moulin de manière à faire glisser le contenu vers le couvercle transparent. Dévisser le couvercle pour récupérer les ingrédients moulus.

NB: Ne jamais garder l'appareil en fonctionnement continu pendant plus de 50 secondes afin d'éviter que le moteur surchauffe et fasse perdre l'arôme aux ingrédients moulus.

### CONSEILS D'ENTRETIEN

- Avant le nettoyage d'une partie quelconque de l'appareil, placer le bouton régulateur de vitesse en position 0, et débrancher l'appareil du réseau électrique.
- Après chaque utilisation, nettoyer à l'eau tiède savonneuse tous les éléments en contact avec les aliments.
- Ne pas laver le blender ou le moulin au lave-vaisselle.
- Afin de faciliter le lavage du blender, remplir le verre à jus à moitié d'eau tiède avec du détergent. Placer le couvercle et activer l'appareil, puis débrancher l'appareil, vider et sécher.
- Le compartiment de moulure avec lame peut être lavé à l'aide d'une petite brosse.
- Manipuler les lames avec précaution.
- La base moteur doit être nettoyée uniquement avec un chiffon humide.